

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, Bansui. (2009). *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*. Pena. Banda Aceh
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Diana, Risma Firda. (2013). *Pembelajaran Kooperatif Think Pair Share (TPS) yang dapat meningkatkan komunikasi matematika pada materi operasi pecahan di SMP Negeri 18 Malang*. FMIPA UNM. Malang.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*, FMIPA Unimed, Unimed.
- Isjoni, H. (2009). *Pembelajaran Kooperatif: Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*. Pustaka Pelajar. Jakarta
- Istarani. (2011). *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Media Persada. Medan.
- Jamaluddin, Muhammad. (2013). *Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa dalam Pembelajaran Penemuan Terbimbing pada Materi Teorema Pythagoras*. Jurnal FMIPA Unesa
- Kunandar. (2011). *Guru Profesional: Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta
- Pakpahan, Meilina. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Medan*. FMIPA UNIMED. Medan
- Riyanto, Yatim. (2009). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Kencana Prenada Media. Jakarta
- Sanjaya, Wina. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Prenada Media. Jakarta
- Sudradjat, (2009), *Peranan Matematika Dalam Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*. (http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2010/08/peranan_matematika_dlm_perkembangan_iptek.pdf) (Diakses 28 Februari 2015)
- Sukino. (2007). *Matematika Untuk SMP Kelas VII*. Erlangga. Jakarta

Sumarno, U. (2010). *Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematika: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. FMIPA UPI. Bandung. (<http://math.sps.upi.edu>) (diakses 28 Februari 2015)

Trianto, (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif* Kencana Prenada Media Group. Jakarta.

Umar, Wahid. (2012). *Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika Edisi Pertama*. Jurnal STKIP Siliwangi. Bandung

